

VAPOR GROWTH METHOD

Patent Number: JP5047665
Publication date: 1993-02-26
Inventor(s): NAKAI KENYA
Applicant(s): FUJITSU LTD
Requested Patent: JP5047665
Application Number: JP19910201027 19910812
Priority Number(s):
IPC Classification: H01L21/205
EC Classification:
Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To prevent carbon contamination when organic metal material gas is used by introducing gas made of hydroxide into a reaction tube before material gas of silicon is introduced when organic compound is used as the material gas and an Si-Ge mixed crystal is grown by an atomic layer epitaxy method.

CONSTITUTION: A silicon substrate 14 is placed on a susceptor 12 in a reaction tube 1, the substrate 14 is heated to 900 deg.C, and a spontaneous oxide film on the surface is removed. A temperature of the susceptor 12 is set to 390 deg.C, diethylgermanium (DEGe) is introduced into the tube 1, and a Ge layer is grown on the substrate 14. The introduction of the DEGe is stopped, the DEGe in the tube 1 is discharged, the temperature of the susceptor 12 is set to 450 deg.C, and AsH₃ is introduced. After the AsH₃ in the tube 1 is discharged, the temperature of the susceptor 12 is raised to 530 deg.C, Si₂H₆ is introduced, and an Si layer is grown on the substrate 14. Thereafter, the above steps are similarly repeated to grow an Si-Ge crystalline layer.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平5-47665

(43) 公開日 平成5年(1993)2月26日

(51) Int.Cl.⁵

H 0 1 L 21/205

識別記号

庁内整理番号

7454-4M

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 6 頁)

(21) 出願番号 特願平3-201027

(22) 出願日 平成3年(1991)8月12日

(71) 出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72) 発明者 中井 建弥

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74) 代理人 弁理士 井桁 貞一

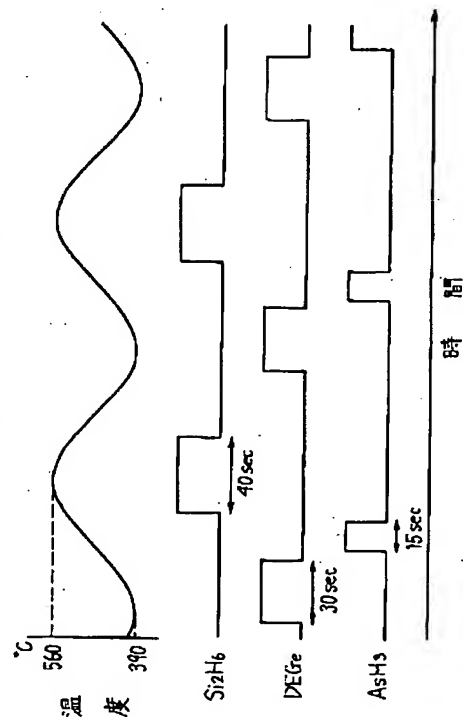
(54) 【発明の名称】 気相成長方法

(57) 【要約】

【目的】 SiとGeから成る複合結晶を成長させるための気相成長法に関し、Geの有機化合物を原料ガスとして用いた場合の炭素汚染を低減することを目的とする。

【構成】 有機化合物から成るGe原料ガスと水素化物またはハロゲン化物から成るSi原料ガスとを交互に反応管内に供給してSi-Ge結晶を成長させる際に、Si原料ガスを供給する工程の前に、AsH₃、PH₃、B₂H₆等の水素化物を導入する工程を設ける。これにより、有機Geが分解して生成した炭素または炭化水素化合物は基板表面や反応管の内壁から離脱し、外部に排出される。

本発明によるSi-Ge結晶層の成長方法の実施例説明図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定温度に加熱された基板が設置された反応管の内部に有機ゲルマニウムから成る第1のガスを導入して該基板と接触させて熱分解させることにより該基板上にゲルマニウム層を形成する工程と、該第1の原料ガスを排出したのち水素化合物から成る第2のガスを該反応管の内部に導入して少なくとも該基板の表面に残留する該第1のガスまたは該第1のガスが該基板表面において熱分解して生成した炭素もしくは炭化水素化合物を除去する工程と、該第2のガスを排出したのち該反応管の内部にシリコンの水素化合物またはハロゲン化合物から成る第3のガスを導入して該基板と接触させて熱分解させることにより該基板上にシリコン層またはシリコンとゲルマニウムの混晶層を形成する工程とを含むことを特徴とする気相成長方法。

【請求項2】 前記第2のガスを構成する水素化合物はゲルマニウム、砒素、燐または硼素の水素化合物であることを特徴とする請求項1記載の気相成長方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、シリコンとゲルマニウムから成る複合結晶を成長させるための気相成長方法に関する。

【0002】

【従来の技術】最近、シリコン(Si)とシリコン-ゲルマニウム(Si-Ge)とのヘテロ接合を利用した半導体装置が注目されている。その一つに、シリコン結晶上に順次エピタキシャル成長させたシリコン・ゲルマニウム混晶およびシリコン結晶をそれぞれベース領域およびエミッタ領域として成るヘテロバイポーラトランジスタ(HBT)がある。また、このヘテロ接合を利用したフォトダイオードなどの受光素子や高電子移動度トランジスタ(HEMT)の開発が進められている。さらに、シリコンとゲルマニウムを原子層の整数倍の厚さで交互に積層した超格子は、直接遷移型の半導体となることが知られており(R. People, IEEE, J. QE-22, p1696, 1986に概説されている)、光半導体素子用の新しい結晶材料として期待されている。

【0003】上記のような半導体装置を構成するSi-Ge混晶のエピタキシャル成長法、とくに、その厚さを原子層オーダーで制御できる超精密成長法としては、分子線エピタキシ(MBE)法が適している。しかし、現在のところ、MBE法には、これにより成長させた結晶に欠陥密度が高いと言う質的な問題、あるいは、多数枚の大型の基板に対する結晶成長が困難である等の生産性に関係した問題がある。

【0004】したがって、現段階においては、化学的気相成長法(CVD)法が実用性のある成長方法として有力である。とくに、基板に対する原料ガスの単分子吸着を利用する、いわゆる原子層エピタキシ(ALE)法によれば、

所望の化合物半導体層の成長厚さを分子層単位で制御できることが知られている。このALE法を用いてSi-Ge混晶の成長を行う技術の開発が重要視されている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】ALEは、現在のところ、III-V族化合物半導体の陽イオン成分を供給する原料ガスとして有機金属を用いた場合にのみ可能である。これは、ALEにおけるいわゆるセルフリミティング効果、すなわち、III族およびV族の原料ガスを反応管内に交互に導入することにより一分子層の化合物半導体が成長する現象は、原料ガスの供給および基板温度のある条件の範囲において、原料ガスが基板表面に単分子層以上は吸着しないことに起因するものと推測されている。

【0006】Ge結晶層の成長に関しては、ゲルマニウムの原料ガスとして、例えばジエチルゲルマニウム(DEGe: $\text{Ge}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$)のような有機化合物を用いて、通常の化合物半導体と同様、セルフリミティング効果を利用して結晶成長を高精度で制御可能である。有機ゲルマニウム化合物を原料ガスとして用いると、300~350℃程度の低温でゲルマニウムをエピタキシャル成長させることができる。

【0007】しかしながら、Si-Ge混晶の成長に関しては、有機ゲルマニウム化合物を原料ガスとしてゲルマニウムを成長させたのちにシリコンを成長させると、炭素濃度の高いシリコン層が成長したり、炭化珪素が生成したりする。また、ゲルマニウム層が多結晶となりやすい。この原因は、有機ゲルマニウム化合物の分解によって生成した炭素あるいは炭化水素化合物が基板表面や反応容器の内壁に吸着しており、この残留炭素または炭化水素化合物がシリコンの成長過程において汚染源となるためと考えられる。炭素はシリコンと強い結合を形成するために、シリコン結晶から容易に除去されない。

【0008】上記のような残留炭素による汚染を回避するために、シリコンの原料ガスとしては、モノシラン(SiH_4)やジシラン(Si_2H_6)等の水素化合物あるいはジクロールシラン(SiCl_2H_2)等の塩化物が一般に用いられている。これらシリコンの原料ガスは、セルフリミティング効果を示さない。

【0009】本発明は、Si-Ge混晶を成長させるために、少なくともゲルマニウムについては有機化合物を原料ガスとして用い、そのセルフリミティング効果によって層厚を高精度で制御する場合に、この有機ゲルマニウム原料ガスの分解によって生じた炭素または炭化水素化合物によるシリコンの汚染を防止可能とすることを目的とする。

【0010】

【課題を解決するための手段】上記目的は、所定温度に加熱された基板が設置された反応管の内部に有機ゲルマニウムから成る第1のガスを導入して該基板と接触させて熱分解させることにより該基板上にゲルマニウム層を

3

形成し、該第1の原料ガスを排出したのち容易に熱分解する水素化合物から成る第2のガスを該反応管の内部に導入して少なくとも該基板の表面に残留する該第1のガスまたは該第1のガスが該基板表面において熱分解して生成した炭素もしくは炭化水素化合物を除去し、該第2のガスを排出したのち該反応管の内部にシリコンの水素化合物またはハロゲン化合物から成る第3のガスを導入して該基板と接触させて熱分解させることにより該基板上にシリコン層またはシリコンとゲルマニウムの混晶層を形成する諸工程を含むことを特徴とする本発明に係る気相成長方法によって達成される。

【0011】

【作用】本発明者は、ジエチルゲルマニウム(DEGe)のような有機化合物を原料ガスとし、ALEによってSi-Ge混晶を成長させる際に、シリコンの原料ガスを導入する工程に先立って、アルシン(AsH_3)、ホスフィン(PH_3)またはジボラン(B_2H_6)等を反応管内に導入することによって、炭素によるシリコン層の汚染が防止されることを見出した。この効果の原因としては、 AsH_3 、 PH_3 、 B_2H_6 、 GeH_4 等の熱分解によって生成したに発生期の水素が、基板表面や反応管内壁等に吸着している炭素または炭化水素化合物と結合して離脱を促進するためと考えられる。また、As、P、B等は炭素と結合し難いので、汚染炭素源を生成しない。これら水素化合物はゲルマニウムおよびシリコンに対して、例えば AsH_3 および PH_3 はn型の導電性を付与する不純物として、 B_2H_6 はp型の導電性を付与する不純物としても使用できる。ゲルマニウムの水素化合物であるゲルマン(GeH_4)も上記残留炭素等の除去に有効である。

【0012】

【実施例】図1は本発明によるSi-Ge混晶の成長を実施するための気相成長装置の概要構成を示す模式図であって、例えば透明石英から成る反応管1の一端には、それぞれマスフローコントローラ(MFC)を介して、以下に述べる原料ガス供給源2～5が接続されている。2はジエチルゲルマニウム(DEGe)を供給するバブラであって、恒温槽により所定温度に保持されている。3は水素で10%に希釈されたジシラン(Si_2H_6)を供給するポンペ、4は水素で10%に希釈されたアルシン(AsH_3)を供給するポンペ、5は水素で1%に希釈されたジボラン(B_2H_6)を供給するポンペである。これらポンペ内の原料ガスは一般に高圧であるため、圧力調整器によって所定圧力に減圧して供給される。

【0013】低温でシリコン結晶を成長させるためには、反応管1内における残留酸素および水蒸気の分圧を $\sim 10^{-7}$ Torr以下にすることが必要である。このために、気相成長装置の真空系は、高レベルの気密性が維持可能なようにするとともに、その内容積が極力小さくなるように設計されている。また、この真空系内部のガス交換を促進するために、上記原料ガス供給源2～5と並列に

4

水素ガス(H_2)の供給経路が設けられている。この水素ガスは、反応管1内部および上記原料ガス供給経路のパージガスおよびDEGeのキャリアガスとして切り換えられる。

【0014】反応管1の他端にはロータリポンプ9が接続されている。同じく反応管1の他端には、ゲートバルブ6を介してロードロック7が接続されている。ロードロック7には、ターボポンプ8と別のロータリポンプ10が直列に接続されている。ロータリポンプ9は、反応管1内部の主排気に用いられる。ターボポンプ8およびロータリポンプ10は、ロードロック7を介して反応管1内に基板を出し入れするための排気系である。ロータリポンプ9および10の排気側は、図示しない有毒ガス除去装置に接続されている。

【0015】反応管1の内部には、高純度グラファイトから成るサセプタ12が設置されている。サセプタ12は、例えば反応管1の外部に設けられた高周波誘導コイル13によって加熱される。これにより、サセプタ12上に載置された基板14が所定温度に保持される。なお、後述するように、シリコンとゲルマニウムを交互に成長させる場合に、基板14の温度を、例えば560℃と390℃の間で急速に変化させる。このために、高周波誘導コイル13に対する入力電力の制御と並行して、反応管1の外部に設けたオイル冷却装置15上にサセプタ12を移動することによって冷却速度を高めた。

【0016】図1の装置を用いて、シリコン基板上にSi層およびGe層を成長させる実施例を説明する。面方位(100)を有するシリコン基板を、硫酸と過酸化水素水の混合溶液によって酸化処理したのち、弗酸水溶液に浸漬して表面の酸化膜を除去する。このシリコン基板を、図1におけるロードロック7を通じて反応管1内に送込み、サセプタ12上に載置する。そして、反応管1内部に圧力10 Torrの高純度水素を導入しながら、高周波誘導コイル13に電力を入力して、シリコン基板14を900℃で10分間加熱する。これにより、表面の自然酸化膜を除去する。そののち、サセプタ12をオイル冷却装置15上に移動するとともに、高周波誘導コイル13への入力電力を下げる。

【0017】次いで、図2に示す温度サイクルおよびガス導入サイクルでSi-Ge混晶の成長を行う。すなわち、

①サセプタ12がオイル冷却装置15上に移動された状態で、反応管1内部にジエチルゲルマニウム(DEGe)を30秒間導入する。このときのサセプタ12の最低温度は約390℃である。なお、上記における反応管1内におけるDEGeの分圧が 1×10^{-4} 気圧(7.6×10^{-2} Torr)になるように、DEGeの流量およびロータリポンプ9による排気速度を調節する。これにより、30秒間で約5 ÅのGe層がシリコン基板14上に成長する。

【0018】②サセプタ12をオイル冷却装置15上から移動するとともに、高周波誘導コイル13への入力電力を増大する。DEGeの導入を停止し、水素ガスを約3秒間導入

5

する。これにより、反応管1内部のDEGeが排出されたのち、アルシン(AsH_3)を15秒間導入する。この間におけるサセプタ12の温度は約450℃である。なお、上記における反応管1内における AsH_3 の分圧が 2×10^{-6} 気圧(1.5×10^{-3} Torr)になるように、DEGeの流量およびロータリポンプ9による排気速度を調節する。

【0019】③上記 AsH_3 の導入を停止し、水素ガスを約3秒間導入して反応管1内の AsH_3 を排出する。高周波誘導誘導コイル13に対する入力電力を上記のままに保っておき、サセプタ12の温度がさらに上昇して530℃に達したとき、ジシラン(Si_2H_6)を40秒間導入する。この間に、サセプタ12の温度が560℃に達したとき、高周波誘導誘導コイル13に対する電力を下げる。 Si_2H_6 の導入停止時におけるサセプタ12の温度は500℃である。なお、上記における反応管1内における Si_2H_6 の分圧が 2×10^{-6} 気圧(1.5×10^{-3} Torr)になるように、 Si_2H_6 の流量およびロータリポンプ9による排気速度を調節する。これにより、40秒間で約7ÅのSi層がシリコン基板14上に成長する。

【0020】④上記 Si_2H_6 の導入を停止したのち、約3秒間水素ガスを導入して反応管1内の Si_2H_6 が排出されてから、サセプタ12を再びオイル冷却装置15上に移動する。サセプタ12の温度が430℃に達したとき、再び反応管1内にDEGeを30秒間導入する。

【0021】⑤以後、上記②～④を所定回数繰り返す。上記②の工程において、 AsH_3 の代わりに、 PH_3 、 B_2H_6 または GeH_4 を導入してもよい。

上記の工程を3時間継続することにより、全層厚が約1900ÅのSi-Ge結晶層が成長した。X線回折測定によれば、このSi-Ge結晶層の構造は、周期構造が小さい超格子ではなく、むしろ、Si-Ge混晶に近く、その原子組成はGeが約40%であることが示された。一般に、Ge層は厚くなると三次元成長をするために、表面に凹凸が見られるようになる。しかし、上記Si-Ge結晶層では、微分干渉顕微鏡による観察によれば、結晶表面は鏡面であっ

6

た。これは、個々のGe層は厚さが数Å程度と極めて薄いために、三次元成長が進まなかったためと考えられる。

【0022】ホール係数の測定結果によれば、上記Si-Ge結晶層はn型で、その電子濃度は約 10^{19} cm^{-3} であった。SIMS分析によるGeの原子濃度は38%であり、また、炭素原子濃度は約 10^{19} cm^{-3} であった。この値は、従来の気相成長法によるSi-Ge混晶層における炭素濃度の10分の1程度と著しく低く、本発明のSi-Ge結晶層は、実用性のある結晶品質を有している。

【0023】

【発明の効果】本発明によれば、有機金属原料ガスを用いた場合の炭素汚染を低減できるために、ALE法を用いてSi-Ge結晶をエピタキシャル成長させることが可能となる。その結果、高精度かつ平滑な表面を有するSi-Ge多層構造を形成することができ、シリコン基板を用いたHBTあるいはシリコンとゲルマニウムを積層した受光素子やHEMT等の実用化を促進する効果がある。また、Si-Geの超格子を利用した新しい半導体素子の開発にも寄与するところが大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施に用いた気相成長装置の概要構成図

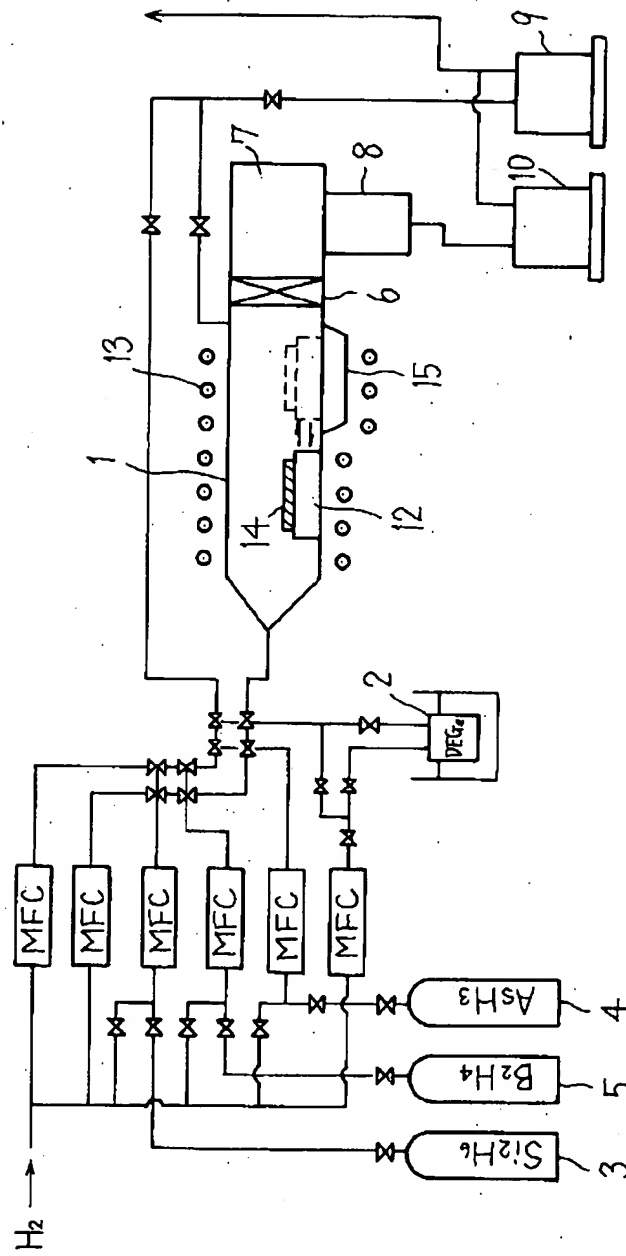
【図2】 本発明によるSi-Ge結晶層の成長方法の実施例説明図

【符号の説明】

- 1 反応管
- 2, 3, 4, 5 原料ガス供給源
- 6 ゲートバルブ
- 7 ロードロック
- 8 ターボポンプ
- 9, 10 ロータリポンプ
- 12 サセプタ
- 13 高周波誘導コイル
- 14 基板
- 15 オイル冷却装置

【図1】

本発明の実施に用いた気相成長装置の概略構成図



【図2】

本発明によるSi-Ge結晶層の成長方法の実施例説明図

